



24

WRI Sp. z o.o.

ul. Poznańska 48, 62-028 Koziegłowy, Polska

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **HIPPER. WYLEWKA BETONOWA**Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: **HWB/1/24****EN 13813:2002** Materiał przeznaczony do wykonania podkładów podłogowych na bazie cementu wewnątrz obiektów budowlanych**EN 998-2:2016** w ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych

Reakcja na ogień		A1 _{fl}	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych		CT	
Wytrzymałość			
Wytrzymałość na ściskanie, klasa		C16	
Wytrzymałość na zginanie, klasa		F4	EN 998-2:2016
Odporność na ścieranie		NPD	
Proporcje składników (% masy):			
• cement		24	
• kruszywo		76	
Zawartość chlorków		≤ 0,1%	
Reakcja na ogień		klasa A1	
Absorpcja wody		≤ 1,0 [kg/(m ² ·min ^{0,5})]	
Przepuszczalność pary wodnej μ	wartość tabelaryczna PN-EN 1745 Tablica A.12	15/35	
Przewodność cieplna/ Gęstość		λ _{10,dry, mat} 1,11 [W/(m·K)]/ 2000 kg/m ³	